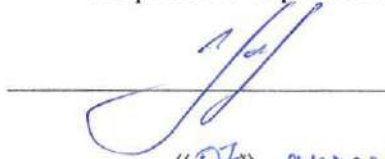


«Согласовано»  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства  
морского и речного транспорта

  
Д.В. Ушаков  
«07» апрель 2021

Перечень вопросов, для проведения квалификационных испытаний кандидатов в морские лоцманы, (устное собеседование) в морском порту Кандалакша.

1. Гидрометеорологические особенности условий плавания в акватории морского порта.
2. Гидрологические особенности морского порта, влияющие на условия плавания.
3. Виды и характеристики, применяемых в акватории порта, средств плавучего и берегового навигационного оборудования.
4. Где приведены сведения о фарватерах и подходных каналах морского порта?
5. Наличие навигационных опасностей на акватории морского порта и на подходах (где применимо).
6. Укажите источник сведений о фактических глубинах акватории и у причалов морского порта.
7. Приливно-отливные явления. Направления и скорость приливно-отливных явлений. Периодичность и высота приливно-отливных явлений (где применимо).
8. Где возможна стоянка судов в морском порту?
9. В каких районах морского порта не допускается постановка судов на якорь, лов рыбы природными орудиями лова, подводные, дноуглубительные и взрывные работы?
10. Порядок уведомления перед началом движения согласно Обязательным постановлениям?
11. Кем регулируется движение судов на акватории морского порта и подходном фарватере?
12. В каких случаях допускается постановка судна на фарватере в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним?
13. Каков порядок движения и стоянки судов в морском порту, кто утверждает график движения и расстановки судов на акватории морского порта?
14. Минимальная видимость на акватории морского порта, при которой допускается движение судов и швартовые операции согласно Обязательным постановлениям.

15. Максимальная скорость ветра, при которой разрешено движение и швартовка судов в морском порту согласно Обязательным постановлениям?

16. Укажите минимальный допустимый запас воды под килем, при котором допускается движение судов на акватории морского порта (где применимо).

17. Какой минимальный интервал в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним допускается между судами, стоящими вдоль причала?

18. Где приведены правила стоянки судов в морском порту, указание мест стоянки, сведения о якорных местах и районе ожидания в морском порту?

19. Где приведены сведения о количестве буксиров, необходимых для выполнения швартовых операций судов в морском порту?

20. Особенности производства швартовых операций в различных гидрометеорологических условиях.

21. Правила применения таблиц приливов в акватории морского порта (где применимо).

22. Способы использования буксиров при швартовках в морском порту.

23. В каких случаях и для чего в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним необходимо заблаговременно уменьшить скорость судна в акватории морского порта до минимально возможной, позволяющей безопасно управлять судном?

24. Укажите направление подходных створов (обратное направление) (где применимо)?

25. Назовите подходные фарватеры. Укажите их направление.

26. Назовите сведения о технических возможностях морского порта в части приема судов и причалах.

27. Какие сведения передает судно при входе в зону действия СУДС в соответствии с Общими правилами плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним?

28. Зона действия системы управления движением судов на акватории морского порта.

29. На каких каналах передается гидрометеорологическая и навигационная информация согласно Обязательным постановлениям?

30. Сведения о каналах связи очень высокой частоты, используемых в морском порту. Правила пользования специальными средствами связи на территории и акватории морского порта.

31. Назовите радиопозывные службы капитана морского порта, СУДС в морском порту и способы осуществления связи с ними.

32. Порядок постановки судна на якорь в акватории морского порта. Покажите на навигационной карте районы якорных мест морского порта и укажите имеемые ограничения для каждого из районов.

33. Какие места якорных стоянок в морском порту предназначены для стоянки танкеров и крупнотоннажных судов?

34. Какова ширина Подходного канала к морскому порту (где применимо)?

35. Характеристики светящихся навигационных знаков, действующих на подходах к морскому порту.

36. Какую допустимую вероятность должен обеспечивать выбранный способ определения местоположения судна при его следовании по подходному каналу шириной: до 100 м; от 100 до 250 м; от 0.2 до 2.0 миль (согласно рекомендациям МАМС)?

37. Укажите, кем объявляется начало и окончание периода ледакольной проводки в морском порту.

38. Границы районов лоцманской проводки.

39. Кем вводятся ограничения по режиму ледового плавания судов на акватории морского порта?

40. Особенности швартовки судна в порту в ледовых условиях.

41. Особенности управления судном на мелководье.

42. Куда «пойдет» корма судна с винтом правого вращения при работе машины «Полным задним ходом» (руль установлен в положении «Прямо»)?

43. Куда «пойдет» корма судна с винтом правого вращения при работе машины «Полным передним ходом» (руль установлен в положении «Прямо»)?

44. Что такое «просадка судна».

45. Параметры безопасного сближения судна с причалом.

46. Способы определения местоположения судна при следовании по подходному каналу морского порта.